



Diversey

suma[®] Crystal Pur-Eco

A8

Flydende surt afspændingsmiddel

Beskrivelse

Suma Crystal Pur-Eco A8 er et koncentreret lavtskummende afspændingsmiddel, som forhindrer kalkdannelser.

Egenskaber

Suma Crystal Pur-Eco A8 er et koncentreret surt afspændingsmiddel specielt udviklet til anvendelse på en lang række opvaskemaskiner. Produktet indeholder en blanding af lavtskummende komponenter som sikrer hurtig og stribefri tørring samt skumkontrol i opvaskemaskinen. Produktet indeholder ligeledes sure komponenter som holder maskinen fri for kalk i middelhårdt og hårdt vand.

Fordele

- Sikrer hurtig tørring
- Sikrer stribe- og pletfri resultater
- Anvendeligt i hårdt vand på grund af den kemiske sammensætning

Dosering*

Suma Crystal Pur-Eco A8 doseres normalt automatisk i slutskyllevandet på opvaskemaskinen i en koncentration på 0,1 ml - 0,3 ml pr.ltr.vand ved en temperatur på 80-85°C gennem Diversey automatiske doseringsudstyr eller gennem allerede installeret doseringspumpe. På mindre opvaskemaskiner kan produktet også doseres manuelt i opvaskemaskinens afspændingsbeholder.

Doseringen er afhængig af lokale forhold, som vandhårdhed, besmudsning m.m..

**Denne dosering er i henhold til optimale betingelser, anbefalinger kan variere, kontakt venligst din Diversey konsulent for anvisninger.*

Tekniske data

Udseende: Klar grøn væske

pH-værdi (ufortyndet): ~ 2

pH-værdi (brugskoncentration): ~ 2.5

Relativ vægtfylde (g/cm³; 20°C): ≈ 1.08

Ovenstående data er typisk for en normal produktion og bør derfor ikke anses som specifikationer.

Sikker håndtering og opbevaring

Udførlig vejledning i håndtering og bortskaffelse af produktet findes i separat sikkerhedsdatablad på sds.diversey.com. Opbevares i lukket originalemballage. Undgå ekstreme temperaturer.

Kun til professionelt brug/specialister.

Emballagestørrelser

Varenummer	Varenavn	Platform
7510558	Suma Crystal free A8 2x5L W4285 X	Automatisk dosering
101107985	Suma Crystal Pur-Eco A8 2x5L W4285	Automatisk dosering

www.diversey.com

© 2024 Diversey, Inc. Alle rettigheder forbeholdes. 03/01/2024 da-DK (P00745)



EU Ecolabel: SE/038/001

